

Région Autonome  
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma  
Valle d'Aosta

Présidence de la Région  
Département Protection Civile et Sapeurs Pompiers  
Interventions Opérationnelles

Presidenza della Regione  
Dipartimento Protezione Civile e Vigili del Fuoco  
Interventi Operativi



## VERBALE DI ESECUZIONE D'URGENZA DI LAVORI INDIFFERIBILI

(ai sensi del  
D.Lgs. 36/2023, art. 140 e della  
L.R. 5/2001, art. 9, comma 4 e art. 18, comma 1)

\*\*\*\*\*

**OGGETTO:** Pronto intervento di taglio vegetazione, disgaggio, posa di rivestimento corticale armato e barriera paramassi sul pendio a monte della viabilità regionale n. 44 alla progressiva chilometrica 16+800 nei pressi della loc. Grangetti in comune di Gaby, a seguito del crollo di massi lapidei verificatosi nella serata del 10/10/2024 (I.D. Portale dissesti RAVA n. 4112).

Il giorno 10.10.2024, il sottoscritto tecnico della Struttura Interventi Operativi – geom. Alessandro PLATER – ha effettuato un sopralluogo finalizzato all'esecuzione di un intervento urgente ed indifferibile volto alla

mitigazione del rischio crolli mediante taglio vegetazione, disgaggio, posa puntuale di alcuni settori di rete armata e barriera paramassi a deformazione sul pendio a monte della viabilità regionale, interessato da un rilascio di materiale lapideo.

Si è constatato che il tratto in questione si localizza lungo la S.R. n. 44 di Gressoney nei pressi della località Grangetti, alla progressiva chilometrica 16+800, dove attorno alle ore 20:30 del giorno 09.10.2024, a monte del muro di controripa si è originato un distacco di blocchi lapidei di pezzatura decimetrica con interessamento della viabilità sottostante.

- A seguito dell'evento, attorno alle ore 20.30 del giorno 09 ottobre, la C.U.S. informava il tecnico reperibile della Struttura Interventi Operativi di P.C. geom. Furio SARAVALLE il quale, sentito il proprio dirigente, programmava un sopralluogo per l'indomani mattina da parte del sottoscritto;
- il giorno successivo 10.10.2024 il sottoscritto tecnico della Struttura Interventi Operativi di P.C., sentito il proprio dirigente geol. Massimo BROCCOLATO, acquisiva ulteriori informazioni inerenti l'evento e si recava sul tratto di viabilità segnalato per verificare lo stato di attività del dissesto, sulla base del quale valutare la tipologia degli interventi necessari;
- in esito al sopralluogo, alla presenza dell'agente del CFV di Gaby sig. BUFFA, il tecnico suddetto constatava che sulla porzione di pendio piuttosto acclive all'interno della fascia boscata che sovrasta la viabilità regionale per circa 70 mt di dislivello, fino in prossimità del primo cambio di pendenza, sono presenti una serie di agglomerati e trovanti rocciosi plurimetrici parzialmente inglobati nel deposito eluvio colluviale costituente suolo e/o

costituenti la parte finale di pietraie risultanti da dinamiche di versante di maggiore entità che si originano a monte della variazione di declivio anzidetto ed attualmente in capo alla Struttura Attività Geologiche dell'Ass.to LL.PP. regionale per la valutazione di prossimi interventi di mitigazione programmati.

A seguito di quanto suesposto, stante il quadro di dissesto sopra delineato, per continuare a garantire una sufficiente mitigazione del rischio crolli del pendio ricompreso fra la viabilità regionale 44 e la base delle pietraie anzidette a monte, si è ritenuto di dar corso all'immediata attivazione di un intervento urgente ed indifferibile articolato nelle seguenti lavorazioni:

- disgaggio delle porzioni lapidee instabili e sgombero viabilità;
- pulizia e taglio della vegetazione nella parte bassa del pendio con accatastamento del legname di piccola pezzatura per fare spazio alla posa di una barriera provvisoria utile alle successive fasi di lavoro sul pendio a monte;
- realizzazione di un piano di posa per la successiva installazione di una barriera paramassi a deformazione (tratto indicativo di ml.80), tramite taglio della vegetazione arborea e minima movimentazione manuale o con miniescavatore, per il dimensionamento della quale si rimanda al successivo paragrafo;
- posa di alcune porzioni di pannelli in fune/rete armata in corrispondenza di alcuni trovanti di roccia di più grandi dimensioni (oltre il metro cubo).

In merito alla barriera a deformazione anzidetta si specifica che onde valutare il grado d'instabilità del pendio preso in esame, sarà necessario uno

studio traietto grafico, seguito da idonea individuazione dell'opera di difesa passiva necessaria.

Si dà atto, in base a quanto disposto dal dott. geol. Massimo BROCCOLATO – dirigente della Struttura Interventi Operativi – delle seguenti nomine interne:

- ing. Carlo BARTOLINI: Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.), ai sensi del D.Lgs. 36/2023, art. 15 e responsabile dei lavori, ai sensi del D.Lgs. 81/2008;
- geom. Alessandro PLATER: Direttore dei Lavori, ai sensi del D.Lgs. 36/2023, art. 114.

Gli interventi sopra descritti saranno eseguiti ai sensi:

- del D.Lgs. 36/2023 (*Codice dei contratti pubblici*), art. 40 (*Procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile*);
- della L.R. 5/2001 (*Organizzazione delle attività regionali di protezione civile*), art. 9 (*Interventi urgenti e indifferibili*), comma 4 e art. 18 (*Dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza*), comma 1,

secondo le indicazioni e la tempistica stabilite dal Direttore dei Lavori e, sentito il Dirigente della Struttura Interventi Operativi, avvalendosi dei seguenti Operatori Economici, specializzati nell'ambito di tali tipologie di lavori, in possesso dei requisiti tecnico-professionali necessari e resisi immediatamente disponibili:

- PER I LAVORI:

ROCK VAL S.R.L.S., con sede in Via Alessandro Passerin d'Entreves, 3 - 11100 Aosta (P.IVA: 01279720070).

- PER IL SERVIZIO DI STUDIO TRAIETTOGRAFICO:

STUDIO SIO2 DAVIDE BOLOGNINI GEOLOGO, con sede in Via Caduti del lavoro, 11/A - 11026 Pont-Saint-Martin (P.IVA: 00635430077);

- PER IL SERVIZIO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA:

geom. Marco BENEDETTO, con sede in Viale Carlo Viola 34/a - 11026 Pont Saint-Martin (P.IVA: 00664830072).

I lavori realizzati verranno pagati in base al Prezzario vigente per l'esecuzione dei lavori pubblici di interesse regionale di cui alla deliberazione della Giunta regionale n. 224 del 04.03.2024 e, in riferimento ad esso, a fine lavori, sarà redatta la contabilità degli stessi.

La Direzione Lavori provvederà alla redazione della stima sommaria delle opere da eseguire con successiva perizia estimativa di spesa.

Il sig. Mauro ARENA, legale rappresentante della Ditta ROCK VAL S.R.L.S., il geol. Davide BOLOGNINI, legale rappresentante dello STUDIO SIO2 DAVIDE BOLOGNINI GEOLOGO e il geom. Marco BENEDETTO, in qualità di coordinatore della sicurezza, dichiarano di essere pienamente edotti di tutte le circostanze, di fatto e di luogo, inerenti l'esecuzione dei lavori e del servizio e di accettare, senza sollevare riserve od obiezione alcuna, la consegna dei lavori e del servizio, che avvengono contestualmente alla sottoscrizione del presente verbale.

Il presente verbale è redatto in unico originale.

Quart, li 17.10.2024

IL R.U.P.  
- ing. Carlo BARTOLINI -



IL DIRETTORE DELLAVORI  
- geom. Alessandro PLATER -

**ROCK VAL S.r.l.s**  
Via Papia 100 Aosta (AO)  
P.IVA: 01377200470  
**LA DITTA ROCK VAL S.R.L.S.**  
e-mail: info@rockval.it  
PEC: sig.rockval@rockval.it  
Tel: 335/8424332

per accettazione:  
STUDIO SIO2 DAVIDE BOLOGNINI GEOLOGO  
- geol. Davide BOLOGNINI -

Regione Autonoma Valle d'Aosta  
ORDRE DES GEOLOGUES  
Région Autonome Vallée d'Aoste  
Dr. BOLOGNINI DAVIDE  
11100 AOSTA - 25

per accettazione:  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
- geom. Marco BENEDETTO -

Visto, si approva:  
IL DIRIGENTE  
- dott. geol. Massimo BROCCOLATO -

